

## TABLE DES MATIÈRES

### Vol. 76 - 1990

#### Fascicule 1

<b>Découvertes de capitules de Composées à la transition Maastrichtien-Paléocène dans le Bassin des Iullemeden (Niger),</b> par M. HANON, J.Cl. KOENIGUER, J.-A. MOUTON et Fr. ROBASZYNSKI (avec 5 figures et 1 planche dans le texte) .....	1
<b>Les genres <i>Utaratua</i>, <i>Tabellaephyllum</i>, <i>Michelinia</i> et la distinction <i>Tabulata</i> - <i>Rugosa</i>,</b> par J. LAFUSTE et Y. PLUSQUELLEC (avec 11 figures dans le texte) .....	13
<b>Deux nouvelles espèces d'<i>Aethomys</i> (Rodentia, Muridae) à Langebaanweg (Pliocène, Afrique du Sud) : implications phylogénétiques et paléo-écologiques,</b> par C. DENYS (avec 4 figures et 1 planche dans le texte) .....	41

#### Fascicule 2

<b>Analyse sédimentologique et paléontologie de calcaires organogènes du Cambrien inférieur de Battle Mountain (Nevada, USA),</b> par Françoise DEBRENNE, Anna GANDIN et ROLAND A. GANGLOFF (avec 5 figures et 3 planches dans le texte) .....	73
<b>Les plus anciens Bufonidae (Amphibia, Anura) d'Europe : les espèces du Miocène français,</b> par S. BAILON et S. HOSSINI (avec 5 figures dans le texte) .....	121
<b>Révision des Suidés de la Formation Beglia (Tunisie),</b> par Martin PICKFORD (avec 2 figures et 1 planche dans le texte) .....	133
<b>Pour la bibliothèque .....</b>	143

### Fascicule 3

<b>Présence de <i>Monstrocrinus</i> (Crinoidea) dans l'Emsien supérieur du domaine nord-gondwanien (Espagne, Algérie), par J. LE MENN (avec 3 figures dans le texte) .....</b>	<b>149</b>
<b>Phylogénie et classification des Proboscidea (Mammalia) : historique et actualité, par P. TASSY (avec 19 figures dans le texte) .....</b>	<b>159</b>
<b>Pour la bibliothèque .....</b>	<b>225</b>

### Fascicule 4

<b>Polymorphisme et microévolution dans un « couple d'espèces » du genre <i>Dentokrithe</i> (Ostracodes) à l'Éocène et au passage Éocène-Oligocène sur le plateau continental nord-aquitain, par O. DUCASSE et L. ROUSSELLE (avec 3 figures et 1 planche dans le texte) .....</b>	<b>229</b>
<b>Histologie osseuse des Champsosauridés : données descriptives et interprétation fonctionnelle, par V. DE BUFFRÉNIL, A. DE RICQLÈS, D. SIGOGNEAU-RUSSELL et E. BUFFETAUT (avec 4 figures dans le texte) .....</b>	<b>255</b>
<b>Découverte du genre <i>Kenyapotamus</i> en Tunisie, par M. PICKFORD (avec 1 planche dans le texte) .....</b>	<b>277</b>
<b>Pour la bibliothèque .....</b>	<b>285</b>

